

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU, TL. 200 mm
	ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU, TL. 240 mm
	PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-Oh, JEDNODUCHÉ, NEOMYTÉ (R w min=448), MIN. OBJEM. HM. 1200 kg/m³, PRŮŽNÉ ULOŽENÍ, TL. 100 mm
	PRŮČKY A PŘEDSTĚNY Z SOK NEBO POROBETONOVÉ TVÁRNICE
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

	STĚROVÝ PODSYP
	ZHUTNĚNÝ NÁSP
	ROSTLÝ TEREN

LEGENDA BUBLIN:

	BUBLINY DVEŘE
	BUBLINY PROSKLENÉ SESTAVY
	BUBLINY MOBILNÍ STĚNY
	BUBLINY KLEMPŘSKÉ PRVKY
	BUBLINY OKNA
	BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
	BUBLINY TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
	BUBLINY ZÁMEČNÍKÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

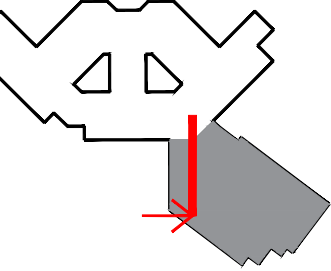
	SKLADBY KONSTRUKCI
	POZN. KONSTRUKCE STĚN A STŘEPŮ JSOU KRESLENÉ BEZ VRSTEV OMIKET

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TECHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZACI ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁZENÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTÍ TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVANY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVANO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODOPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE. BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCI JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STAVKA
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNHNY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATĚSTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU PROTIPOŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI USEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCI BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘEPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLAŽÍCH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROREZY, KÓTY NA VYKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCI BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU ÚSTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVANO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR=50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)

- POZN. 1 - POSUVNÁ MOBILNÍ STĚNA
- POZN. 2 - OPLÁŠTĚNÍ PLECEM, ODSTIN SHODNÝ S PROSKLENOU STĚNOU
- POZN. 3 - SDK NADPRAŽÍ S UA PROFILEM
- POZN. 4 - SDK PŘEDSTĚNA V 1200MM
- POZN. 5 - ZADNÍ STĚNA NIKY VYZDĚNA PRŮCHOVKOU VÁPIS 70
- POZN. 6 - PŘÁH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PŘÍSLUŠNÉHO PŘÁHU)
- POZN. 7 - POLOPRŮČKA, VÝŠKA 810MM, BUDE UKONČENA BETONOVÝM VĚNCEM, OBKLAD ZE STRANY JIDELNY VIZ TAB. SKLADEB (S.6)
- POZN. 8 - SDK NADPRAŽÍ - VIZ TABULKA SKLADEB (S.8)
- POZN. 9 - NOSNÝ OCEL SLOUPEK VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, OBKLAD ZE STRANY JIDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER. OBKLADEM JAKO VARNÁ
- POZN. 10 - OCELOVÝ SLOUPEK (JEKL 200x200x5, DÉLKA 3530MM), OBKLAD ZE STRANY JIDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER. OBKLADEM JAKO VARNÁ
- POZN. 11 - PŘEKLADY NAD INSTALACEMI BUDOU PROVEDENY VE VÝŠCE MODULU ZDIVA

Stávající objekt



Přístavba

± 0,000 = 1.NP (místní systém) = +208,18 m.n.m. (Bp)

		název a místo stavby: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice	
		parc.č. st. 443/462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nova 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:		investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb	
Ing. Radek Kryza		část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kůtnerová		zodp. p.: Ing. Radek Kryza	
Ing. arch. Barbora Fumarová		výkres: ŘEZ E - E'	
Jakub Strnad		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum: 07/2022		měřítko: 1:50	paré: číslo výkresu: LUS_DPS_D.1.1_205_00